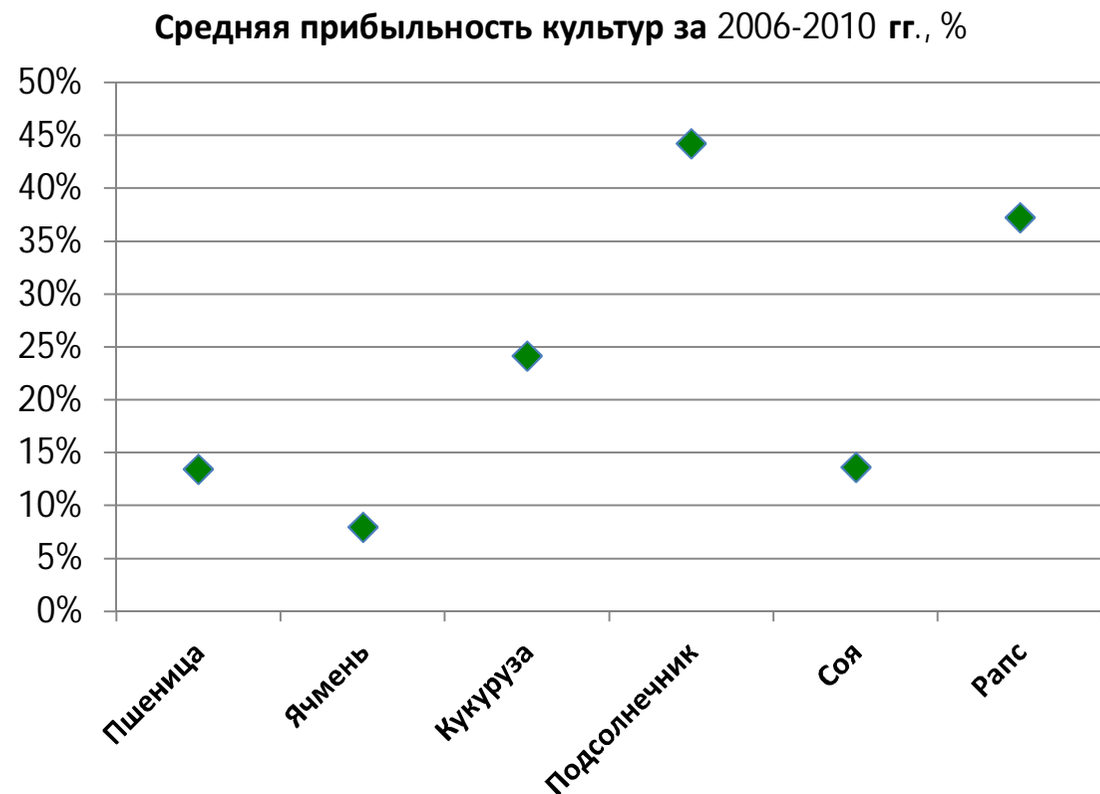


Эффективное производство зерновых и масличных культур в Украине

Содержание

- Прибыльность зерновых и масличных культур
- Региональная эффективность производства и оптимальная урожайность в разрезе культур
- Стартовые инвестиции в производство зерновых и масличных культур
- Себестоимость и прибыльность основных культур в 2012 году
- Выводы

Прибыльность основных культур в Украине за 2006-2010 гг.

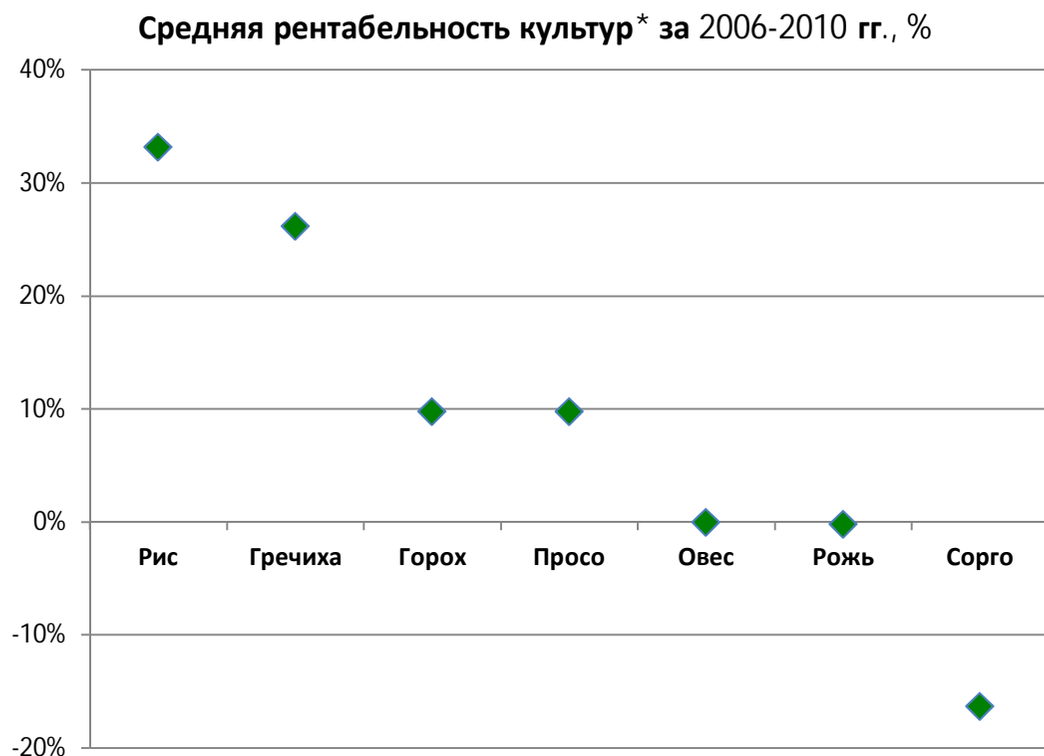


Источник: собственные расчеты на основании данных Госстата Украины

График демонстрирует прибыльность культур, на которую можно рассчитывать в среднесрочной перспективе.

- Наиболее прибыльные культуры – подсолнечник и озимый рапс.
- Кукуруза – наиболее прибыльна среди зерновых культур.
- Соя менее прибыльна по сравнению с другими масличными, но при этом не истощает почву, как подсолнечник и рапс.

Прибыльность зерновых «второго эшелона» в Украине за последние 5 лет



Источник: собственные расчеты на основании данных Госстата Украины.

* По рису, просо и сорго средняя рентабельность за 2007-2010 гг.

График демонстрирует прибыльность культур, на которую можно рассчитывать в среднесрочной перспективе.

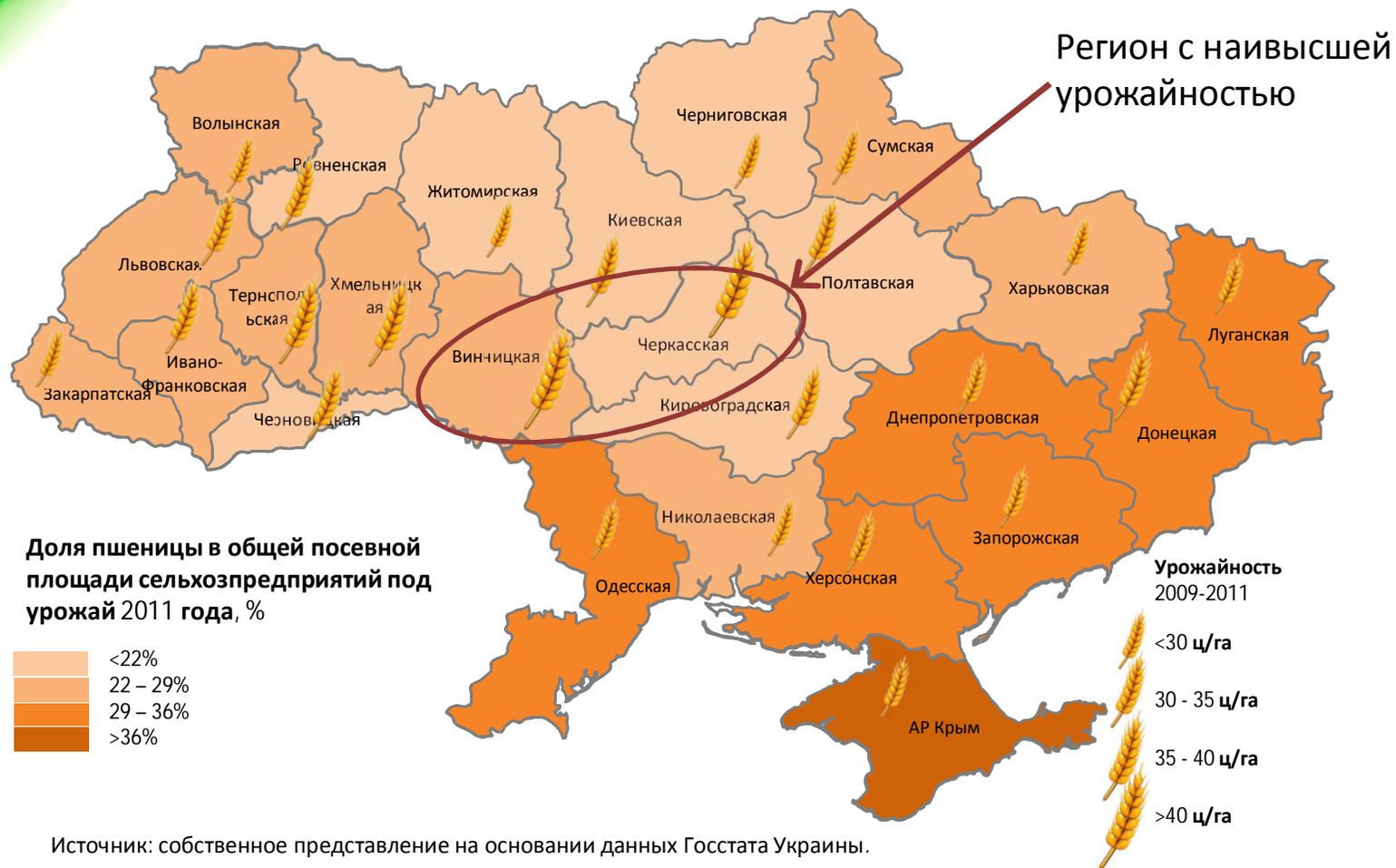
- Рис – очень прибыльная культура, однако его производство возможно лишь на юге Украины в чеках
- Рентабельность гречихи довольно высока, однако нестабильна, и повышается лишь в годы дефицита внутреннего производства
- Выращивание сорго в среднем было убыточным, однако агротехнология данной культуры постепенно улучшается, и в перспективе сорго может быть довольно прибыльным в Степи Украины.

Рентабельность растениеводства



Прибыльность растениеводства в каждом регионе зависит от его специфики: выращиваемые культуры, качество почв, климатические особенности, средний размер сельхозпредприятий, отдаленность от мор. портов и т.д.

Пшеница озимая: площади и урожайность



Источник: собственное представление на основании данных Госстата Украины.

Больше всего посевов озимой пшеницы в южном и восточном регионах Украины; также большую часть в структуре посевов пшеница занимает на западе. Данная особенность объясняется ценностью пшеницы как предшественника в севообороте для наиболее прибыльных подсолнечника и рапса.

Пшеница озимая: себестоимость



Источник: собственное представление на основании данных Госстата Украины.

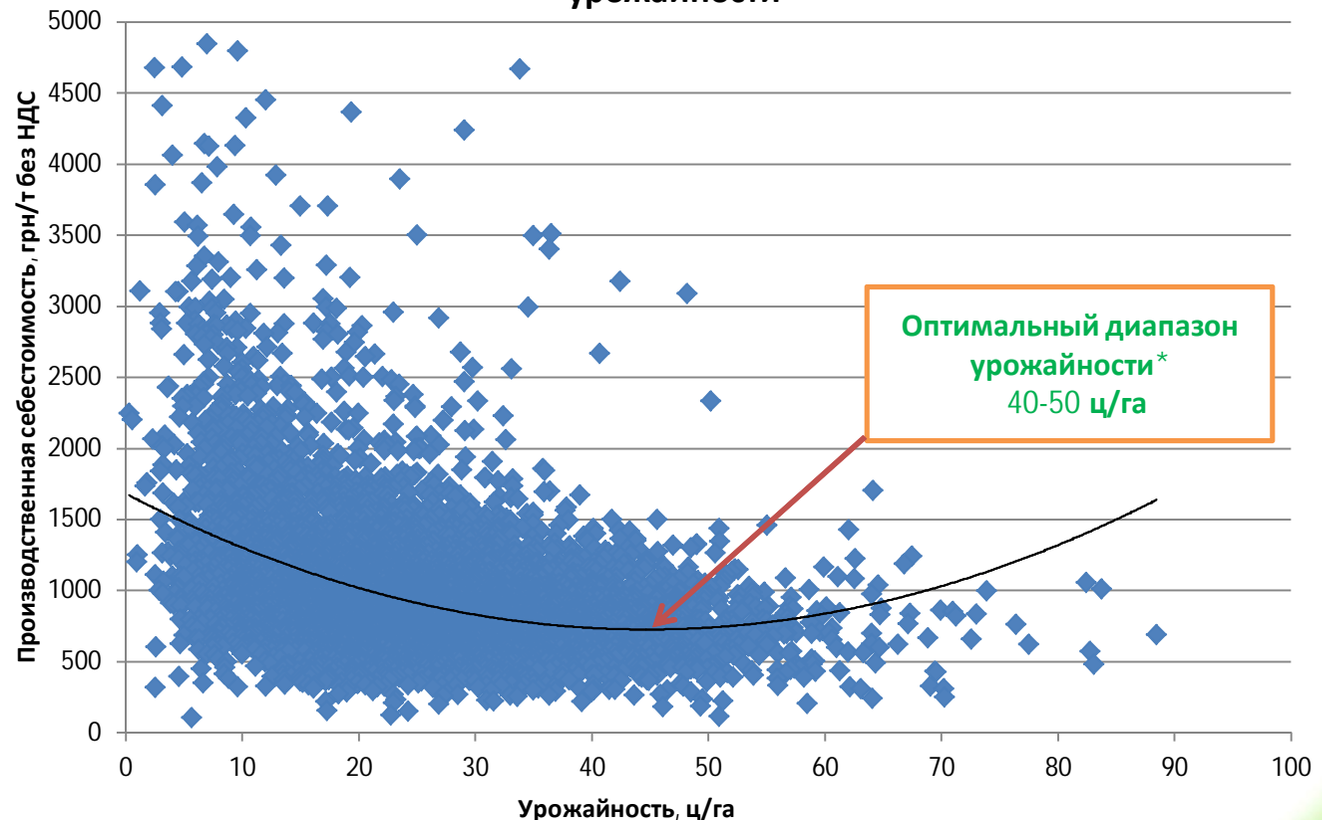
*Здесь и далее, в связи с изменчивостью цен на ресурсы, а также с целью повышения репрезентативности данных себестоимость по регионам 2008 и 2009 года была приведена в соответствие с уровнем себестоимости 2010 года, после рассчитывалась средняя себестоимость 2008-2010. Формула расчета: Приведенная себестоимость пшеницы в регионе А 2008 года - Себестоимость пшеницы в регионе А 2008 года * Себестоимость пшеницы по Украине в 2010 / Себестоимость пшеницы по Украине в 2008 году.

Несмотря на то, что урожайность в южном регионе довольно низкая, себестоимость пшеницы здесь самая низкая. Засушливый климат определяет экстенсивный путь производства, который менее чувствителен к неконтролируемым лимитирующим факторам, что приводит к высокой эффективности производства на фоне плодородных черноземов. Близость к портам также придает этому региону конкурентное преимущество.

Пшеница озимая: оптимум

- График демонстрирует, что при повышении урожайности до 45 ц/га, себестоимость в большинстве сельхозпредприятий понижается, однако при более высокой урожайности себестоимость возрастает, так как для ее достижения следует применить значительно больше ресурсов.
- Оптимальной с точки зрения эффективности является урожайность озимой пшеницы на уровне 40-50 ц/га.

Зависимость себестоимости озимой пшеницы от ее урожайности



Источник: собственное представление на основании данных Госстата Украины

*Оптимальный уровень урожайности рассчитывался с помощью построения линейного тренда на базе статистических данных по урожайности (в зачете) и производственной себестоимости соответствующих сельскохозяйственных культур в аграрных предприятиях в 2010 году

Ячмень озимый: площади и урожайность



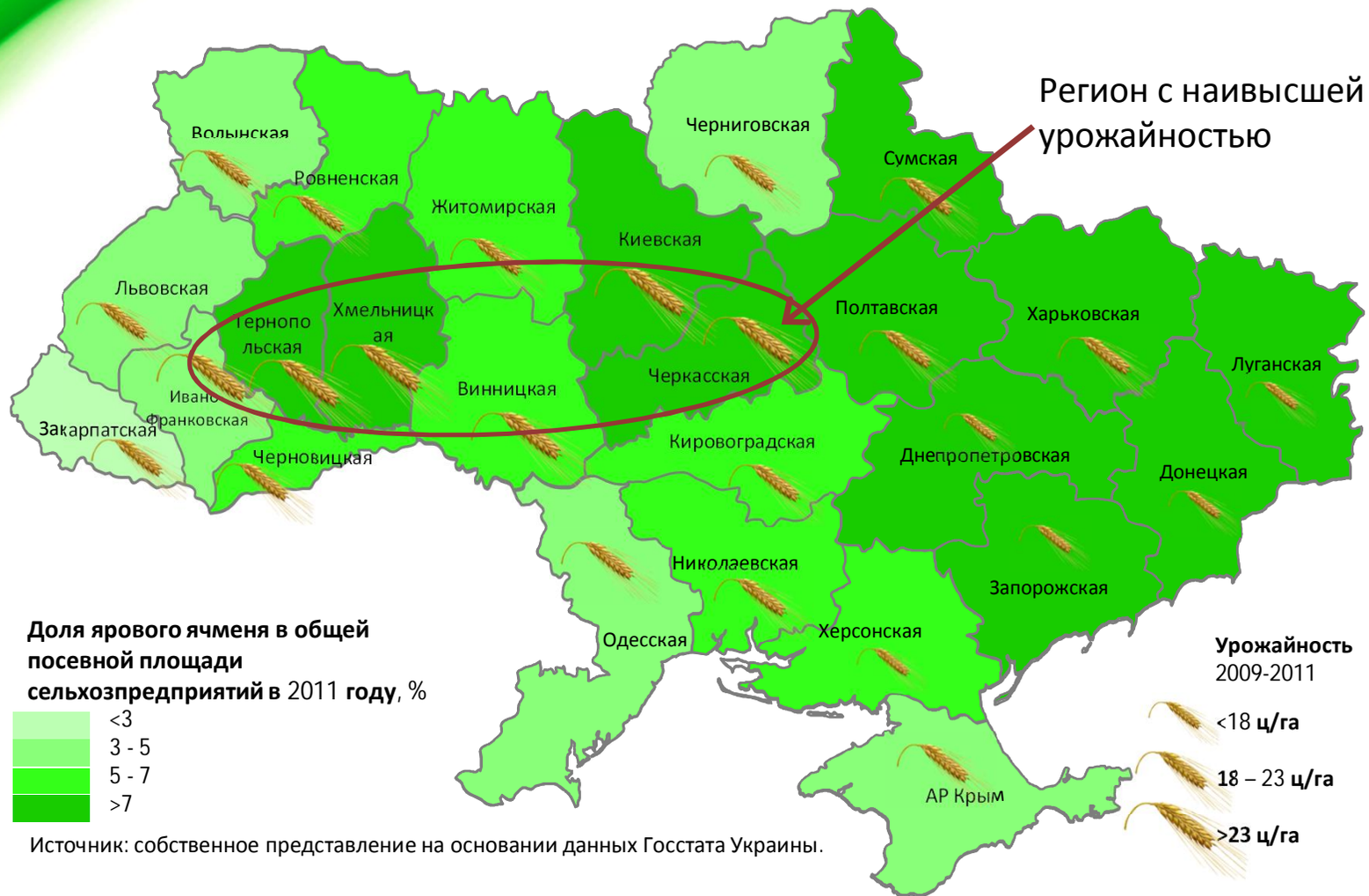
Больше всего посевов озимого ячменя на юге Украины; довольно весомую часть в структуре посевов озимый ячмень занимает на Закарпатье. При этом наивысшая урожайность ячменя на Западной Украине и в центральном регионе.

Ячмень озимый: себестоимость



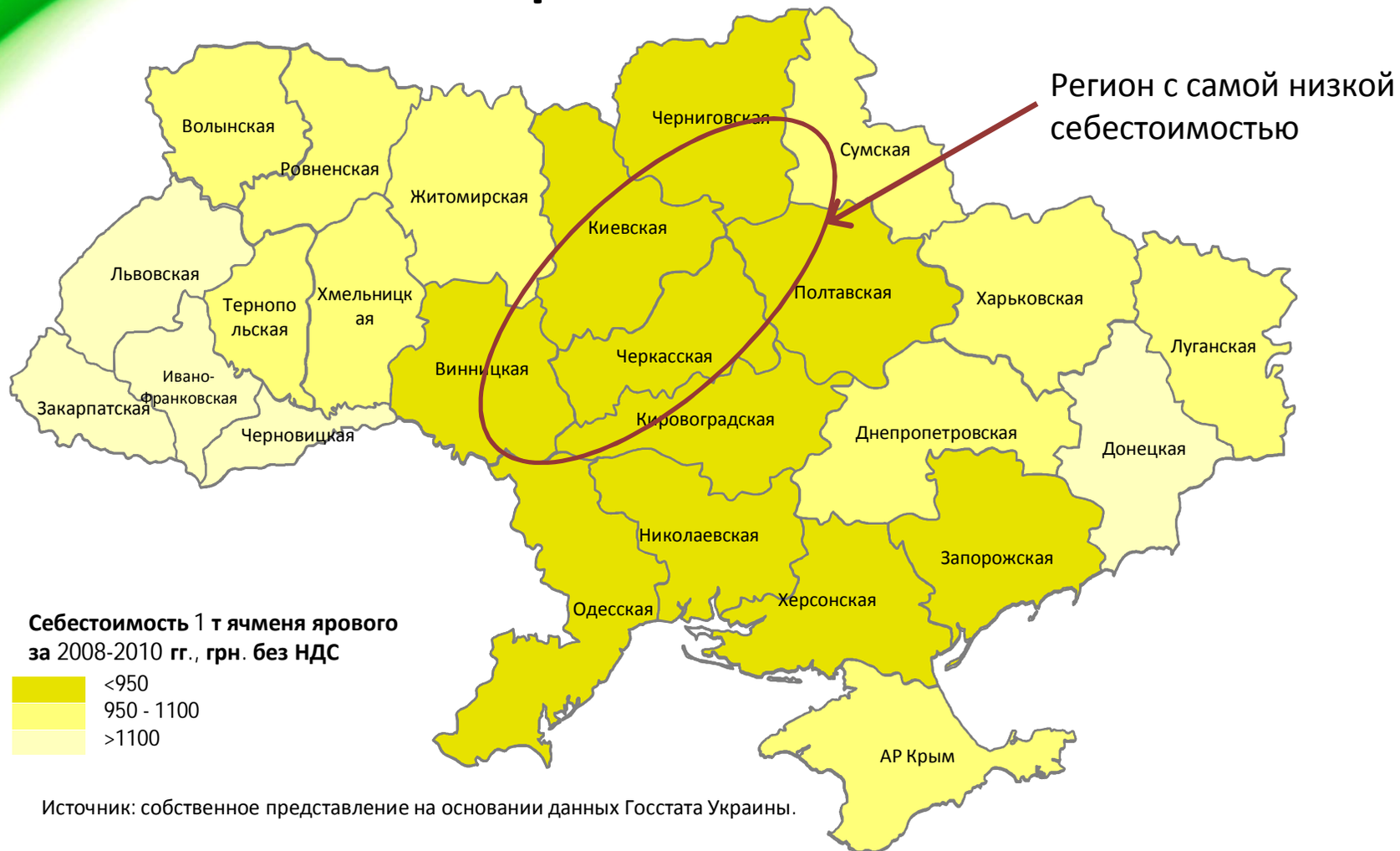
Наиболее низкая себестоимость ячменя на юге и в центре Украины. Себестоимость ячменя в Волынской области также довольно низкая благодаря высокой урожайности.

Ячмень яровой: площади и урожайность



Больше всего посевов ярового ячменя в Восточном регионе Украины, а также в Тернопольской и Хмельницкой областях.

Ячмень яровой: себестоимость

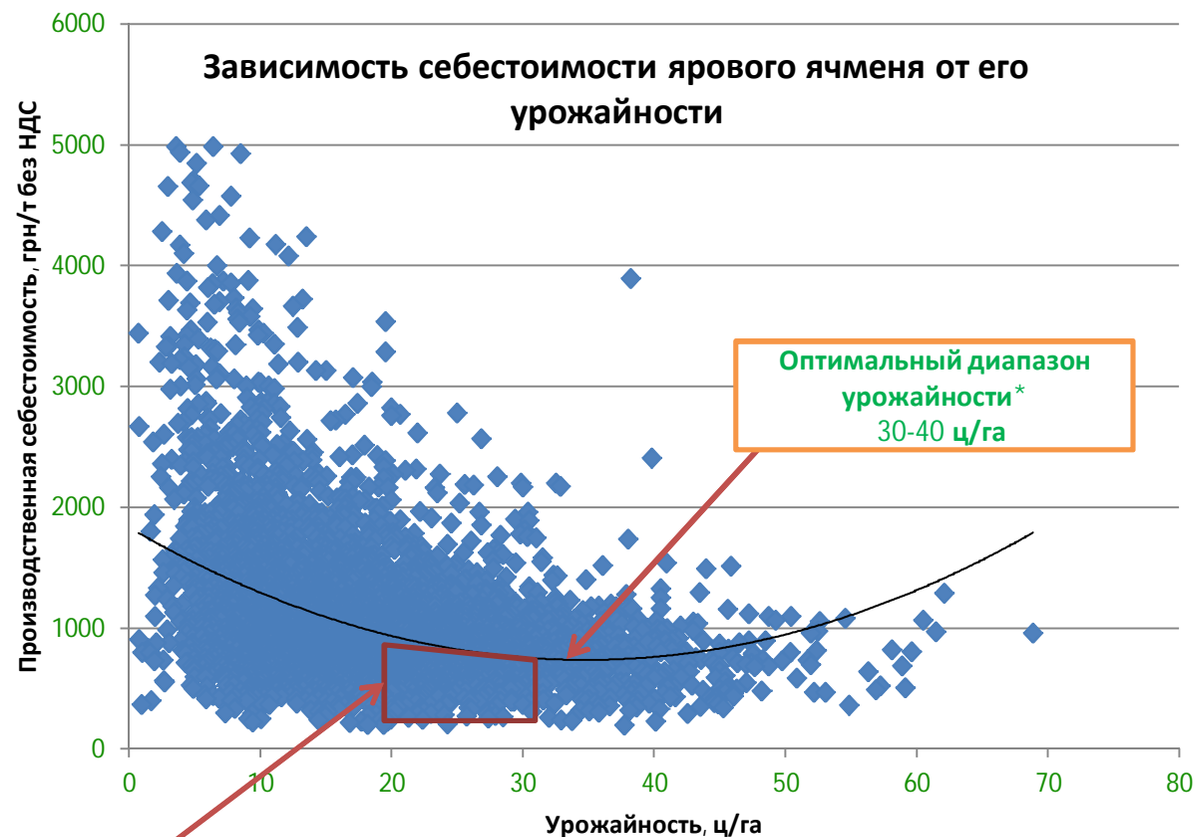


В Центральном регионе Украины низкая себестоимость не в последнюю очередь обусловлена соблюдением севооборота: яровой ячмень зачастую сеют после кукурузы.

Ячмень яровой: оптимум

- При повышении урожайности ячменя до 35 ц/га, себестоимость в большинстве сельхозпредприятий понижается. Достижение более высокой урожайности зачастую приводит и к более высокой себестоимости.
- Наиболее рентабельными по яровому ячменю являются хозяйства, которые ориентируются на урожайность в 30-40 ц/га.

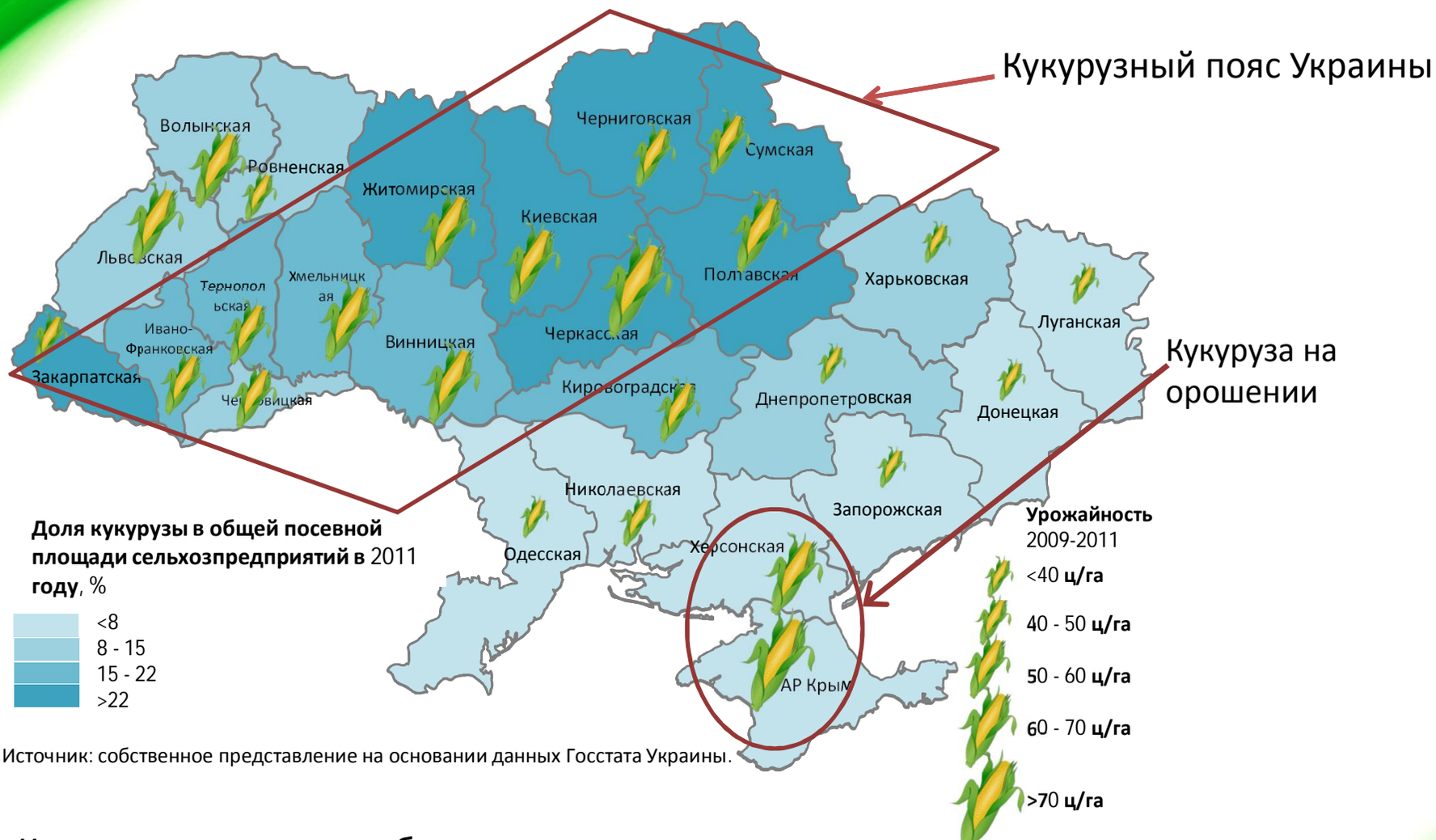
Менее интенсивное производство также может быть эффективным



Источник: собственное представление на основании данных Госстата Украины

*Оптимальный уровень урожайности рассчитывался с помощью построения линейного тренда на базе статистических данных по урожайности (в зачете) и производственной себестоимости соответствующих сельскохозяйственных культур в аграрных предприятиях в 2010 году

Кукуруза: площади и урожайность



Источник: собственное представление на основании данных Госстата Украины.

Кукуруза довольно требовательна к влаге, поэтому ее площади сконцентрированы в основном в Лесостепи и Полесье Украины. На юге прибыльное производство кукурузы требует обязательного орошения.

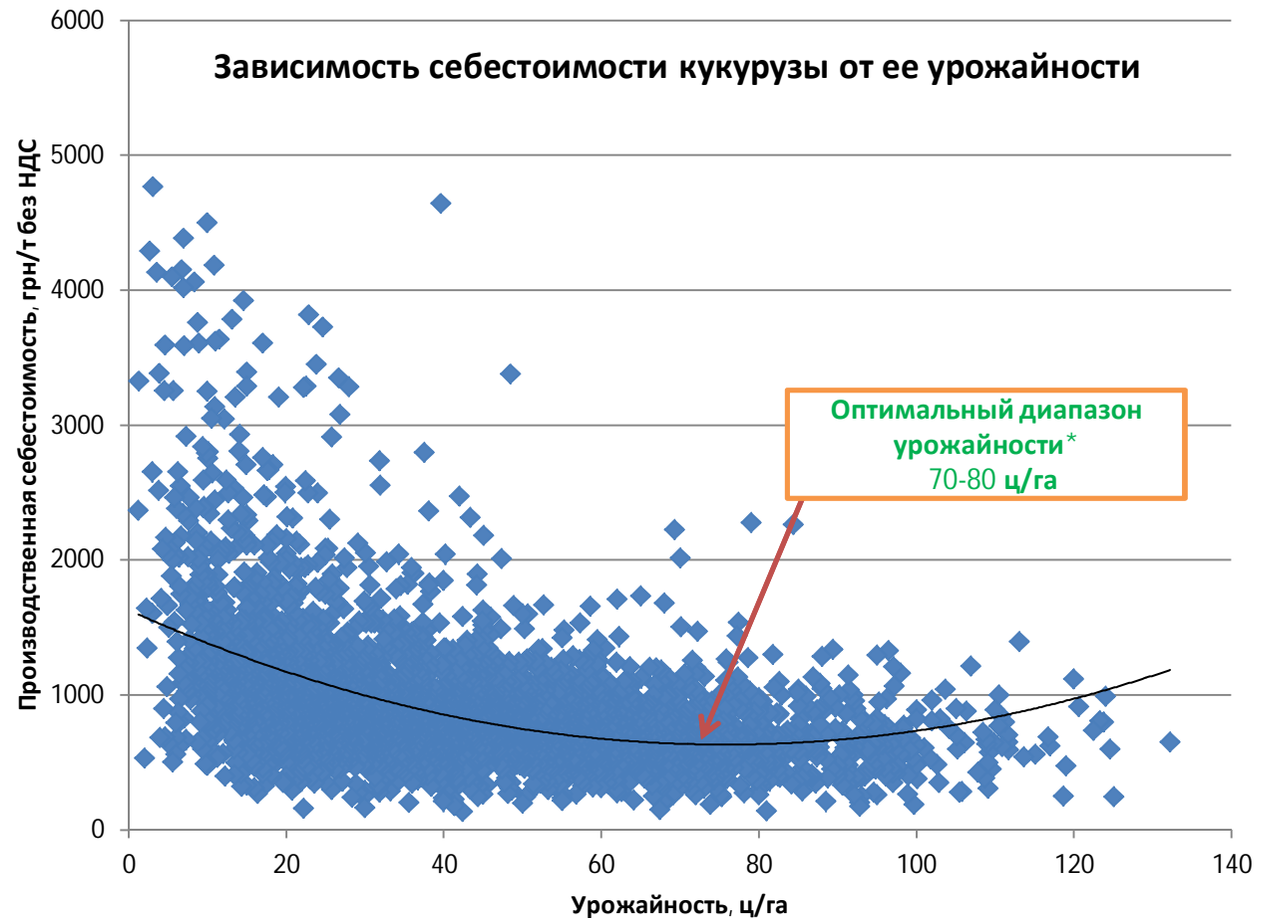
Кукуруза: себестоимость



Наиболее низкая себестоимость кукурузы в Крыму на орошении, однако здесь расширение такого производства ограничено. Высокоэффективным является производство кукурузы в центральном регионе, где достаточное количество осадков и плодородные черноземы дают высокие урожаи.

Кукуруза: оптимум

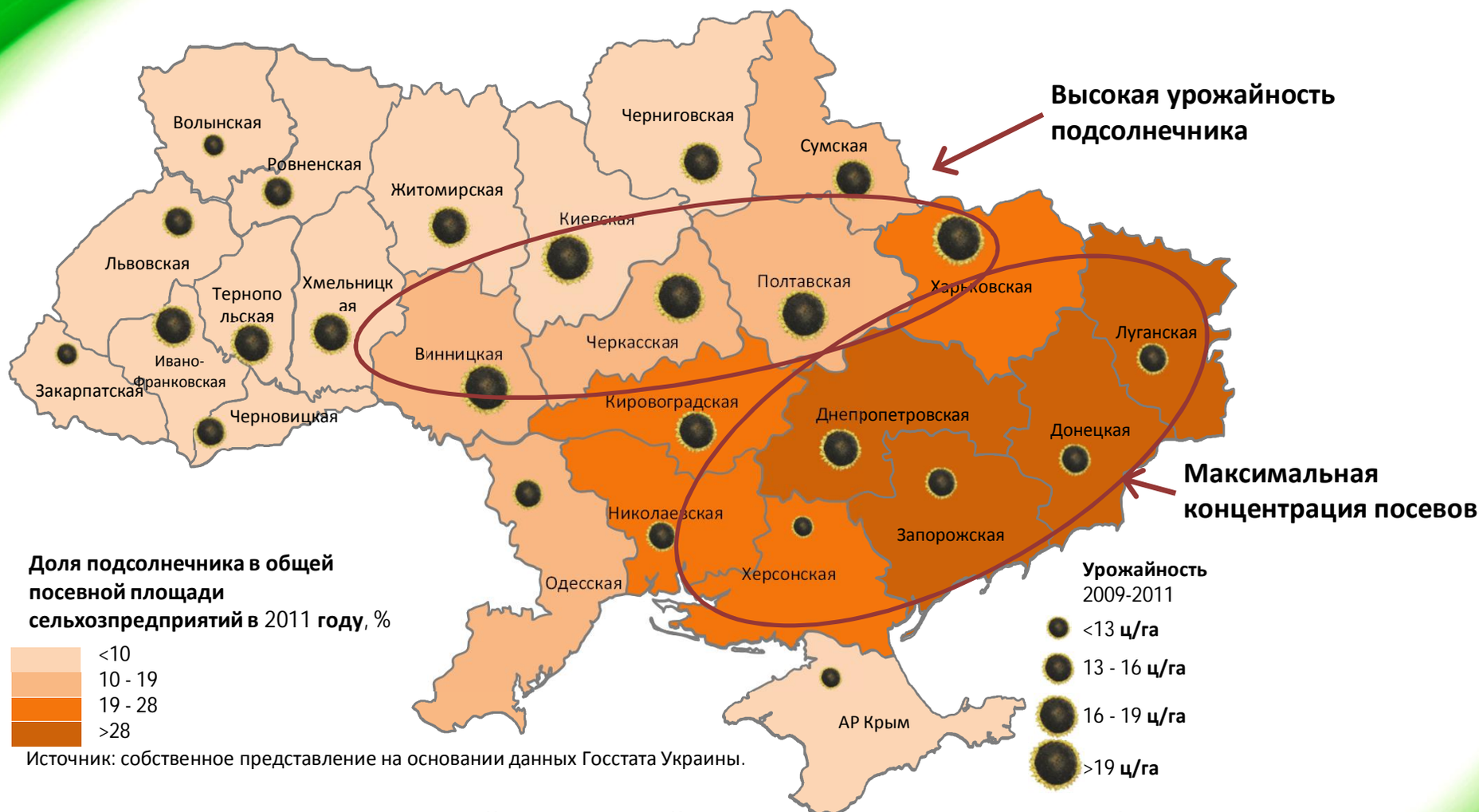
- Оптимальная урожайность кукурузы находится на уровне 70-80 ц/га.
- В южном поясе Лесостепи оптимум сдвигается к уровню 60-70 ц/га.
- Достижение высокой урожайности не всегда приводит к низкой себестоимости кукурузы.



Источник: собственное представление на основании данных Госстата Украины

*Оптимальный уровень урожайности рассчитывался с помощью построения линейного тренда на базе статистических данных по урожайности (в зачете) и производственной себестоимости соответствующих сельскохозяйственных культур в аграрных предприятиях в 2010 году

Подсолнечник: площади и урожайность



Подсолнечник – культура Южной и Восточной Украины, где ее производят больше всего. Тем не менее, самая высокая урожайность все же в Лесостепной зоне. Самая высокая урожайность в Черкасской области, где за последние три года в среднем сельхозпредприятия получали 22 ц/га подсолнечника в весе после доработки.

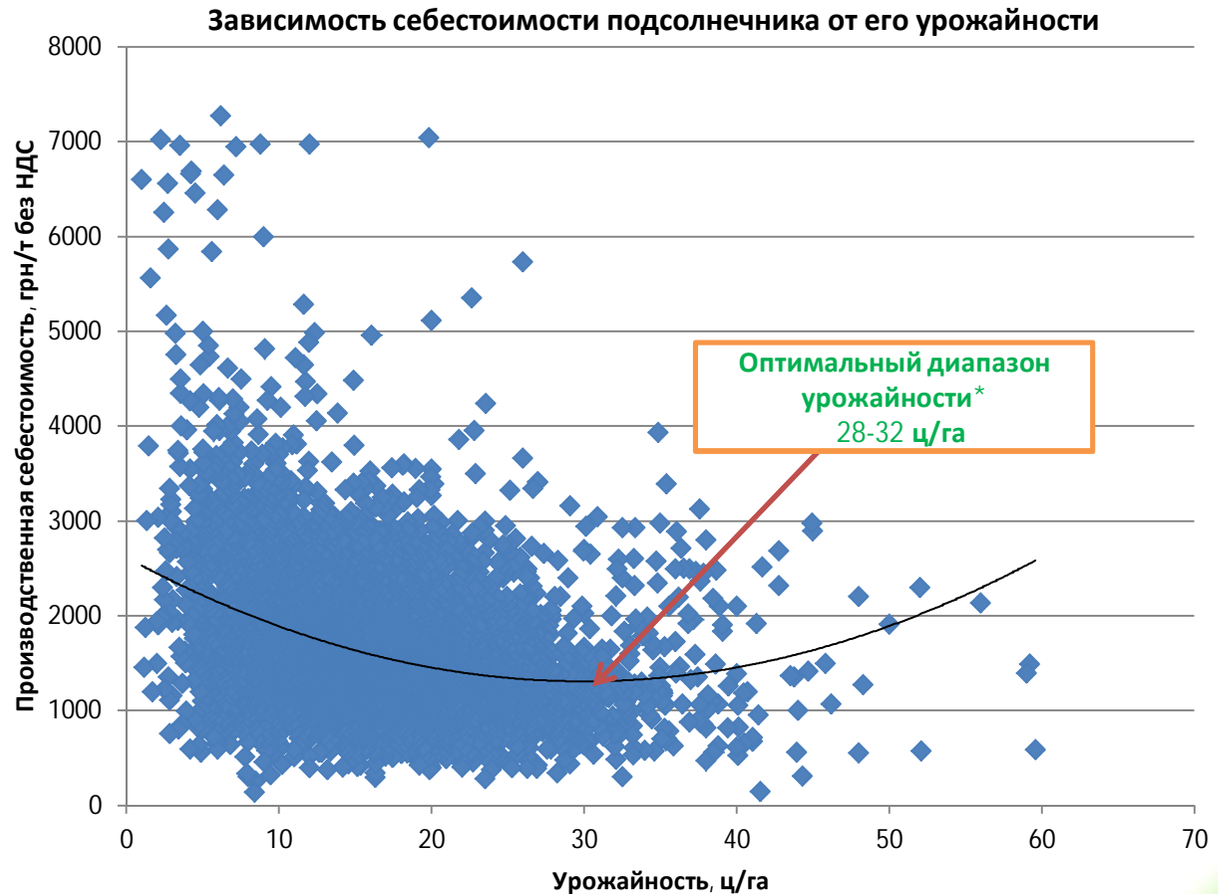
Подсолнечник: себестоимость



Наиболее эффективным производство подсолнечника оказалось в Кировоградской, Полтавской и Днепропетровской областях. Именно здесь наилучший баланс условий для производства подсолнечника, что уменьшает его себестоимость на 15-20% по сравнению с другими регионами Украины.

Подсолнечник: оптимум

- График демонстрирует, что при повышении урожайности подсолнечника до 30 ц/га, себестоимость в большинстве сельхозпредприятий понижается
- То есть оптимальной можно считать урожайность подсолнечника на уровне 28-32 ц/га.



Источник: собственное представление на основании данных Госстата Украины

*Оптимальный уровень урожайности рассчитывался с помощью построения линейного тренда на базе статистических данных по урожайности (в зачете) и производственной себестоимости соответствующих сельскохозяйственных культур в аграрных предприятиях в 2010 году

Соя: площади и урожайность



Соя одна из наиболее перспективных культур, под которой в последнее время существенно увеличивались площади.

В основном площади сконцентрированы в Западной и Центральной Лесостепи.

Большие площади сои на орошении находятся в Херсонской области.

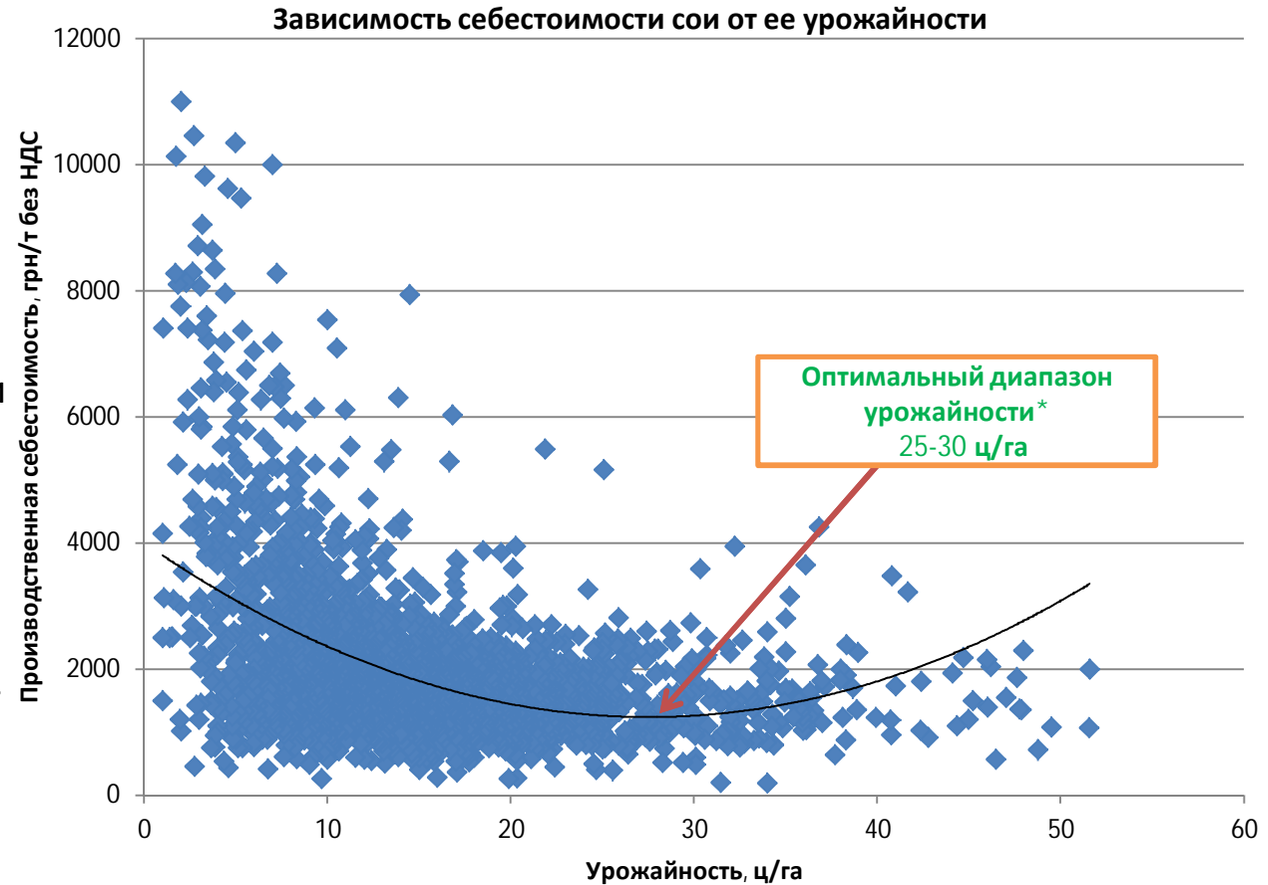
Соя: себестоимость



Наиболее эффективным является производство сои на орошении на юге Украины. В Центральном регионе производство сои также довольно эффективно: себестоимость на 10-12% ниже, чем в других регионах.

Соя: оптимум

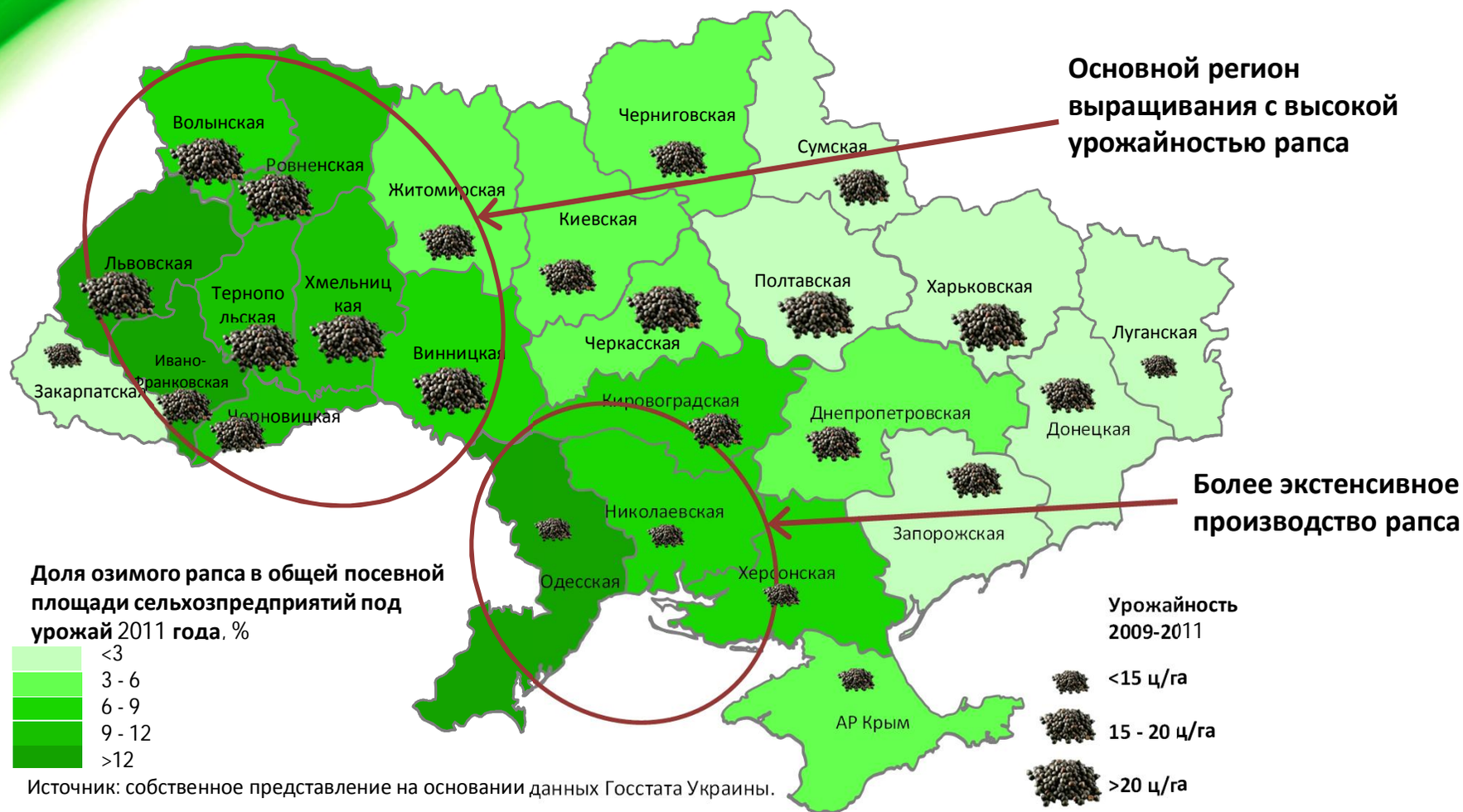
- Оптимальной с точки зрения эффективности является урожайность сои на уровне 25-30 ц/га.
- При такой урожайности сельхозпредприятия достигали себестоимости сои в среднем 1500 грн./т в 2010 году.



Источник: собственное представление на основании данных Госстата Украины

*Оптимальный уровень урожайности рассчитывался с помощью построения линейного тренда на базе статистических данных по урожайности (в зачете) и производственной себестоимости соответствующих сельскохозяйственных культур в аграрных предприятиях в 2010 году

Рапс озимый: площади и урожайность



Озимый рапс – одна из основных культур Западной Украины, а также западной части Юга Украины, в частности Одесской области. В Западной Украине достигается высокая урожайность озимого рапса в силу благоприятных агроклиматических условий и высокого уровня агротехнологий. В частности, во Львовской области средняя урожайность составляет 25 ц/га.

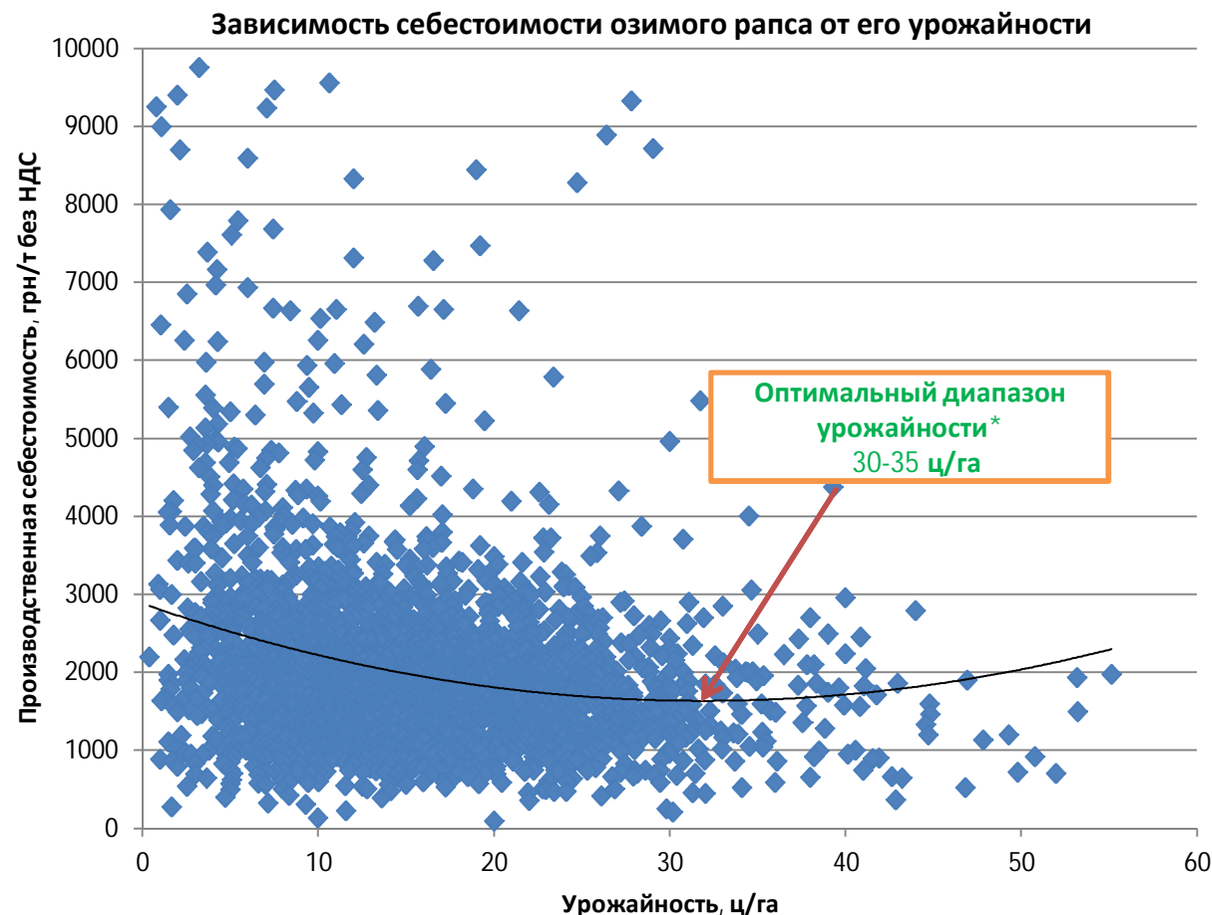
Рапс озимый: себестоимость



Как оказалось, производство рапса на Западе Украины имеет довольно низкую себестоимость, однако еще более эффективным оказался регион Северной Степи, где себестоимость рапса на 10-15% меньше, чем в других регионах.

Рапс озимый: оптимум

- График демонстрирует, что при повышении урожайности до 30 ц/га, себестоимость в большинстве сельхозпредприятий понижается.
- Оптимальной в зоне достаточной влажности с точки зрения эффективности является урожайность рапса на уровне 30-35 ц/га.
- В зоне недостаточной влажности эффективное производство рапса возможно и экстенсивным путем с ориентацией на урожайность в 18-25 ц/га.



Источник: собственное представление на основании данных Госстата Украины

*Оптимальный уровень урожайности рассчитывался с помощью построения линейного тренда на базе статистических данных по урожайности (в зачете) и производственной себестоимости соответствующих сельскохозяйственных культур в аграрных предприятиях в 2010 году

Результаты «АгроЭффективность»

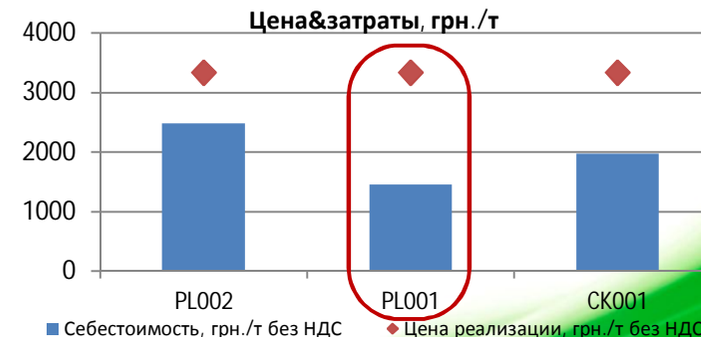
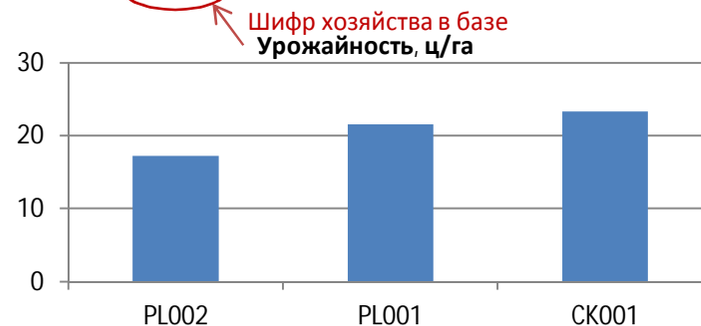
Справа приведен пример результатов анализа данных трех сельхозпредприятий по производству подсолнечника за 2010 год в рамках проекта «АгроЭффективность».

Наиболее прибыльным в данном случае является хозяйство PL001, которое достигло самой низкой себестоимости.

На основании этого анализа и данных по другим культурам и хозяйствам, мы приходим к выводу, что наиболее эффективным является производство, которое:

- не ставит целью достичь рекордной урожайности, а ориентируется на уровень интенсивности несколько выше среднего;
- имеет сбалансированный подход в технологии производства (качество семян, уровень удобрения, уровень защиты растений, уровень технического обеспечения - всё соответствует запланированной урожайности*);
- уделяет особое внимание вопросу менеджмента персонала, так как от персонала в первую очередь зависит качество выполнения операций.

Детальная информация о ТОП-20 производителях зерновых и масличных, а также продуктов их переработки приведена в нашем новом исследовании «Агропродовольственный спектр Украины-2012: персональный срез» (см. подробнее на стр. 37)



* К примеру, встречаются случаи, когда при использовании собственных семян рапса и при низком уровне внесения удобрений, тратят значительные средства на защиту растений, регуляторы роста и т. д., пытаясь достичь высокой урожайности. Такой подход напрямую не соответствует закону минимума, оптимума (Закон Либиха).

CAPEX – стартовые инвестиции

Для старта или расширения бизнеса в растениеводстве необходимы инвестиции около 1100 USD/га, которые включают:

- стоимость переуступки права аренды земли (с заключенными договорами с пайщиками на 5-10 лет);
- покупку техники для выполнения производственных операций;
- покупку (постройку) основных зданий и сооружений.

Кроме того, нужно от 3 тыс. грн/га оборотного капитала для выполнения производственных процессов.

Стартовые инвестиции в необоротные активы в хозяйство размером 2500-4000 га

Затраты	USD/га
Переуступка аренды земли	350
Техника:	700
в т.ч. трактора	245
комбайны	231
грузовые автомобили	77
навесное/прицепное оборудование	147
Здания и сооружения	50
Всего	1100

Источник: собственные расчеты на основании данных эффективных сельхозпроизводителей.

Дальнейшие ежегодные амортизационные отчисления указанных необоротных средств будут составлять около 400 грн/га.

Себестоимость пшеницы озимой в 2012 году

Пшеница озимая		
Планируемая урожайность в зачетном весе, т/га	4,25	
Затраты на 1 га	В физическом выражении	В денежном выражении, грн. с НДС
Семена	240 кг	480
Минеральные удобрения	150 кг NPK (16:16:16), 200 кг ам. селитры	1365
Средства защиты растений	х	355
ГСМ	52 л	517
Ремонт техники	х	381
Амортизация техники	х	369
Прямые затраты на оплату труда с начислениями	х	242
Арендная плата за землю	х	737
Послеуборочная доработка (очистка, сушка)	-3% сора, -2% влаги	235
Общепроизводственные затраты	х	150
Административные затраты	х	250
Суммарные затраты на 1 га грн.	х	5081
Себестоимость 1 т, грн.	1196	
Прогнозная цена 1 т, грн. с НДС	1700	
Прибыль на 1 т, грн	504	
Рентабельность, %	42%	

- Данный расчет приведен для хорошо перезимовавших посевов и не учитывает сложной ситуации с озимыми в этом году в отдельных регионах.
- При затратах в 5 тыс. грн на га и достижении 4,25 т/га урожайности себестоимость озимой пшеницы составит 1200 грн. с НДС*.
- Прогнозируемое снижение производства пшеницы скорее всего обеспечит высокую цену даже в сезон уборки урожая.
- Прибыльность по пшенице составит около 40%.

*НДС учитывался по ресурсам, при покупке которых возникает налоговый кредит, так как сельхозпроизводители не платят НДС разницу в бюджет

Себестоимость ячменя озимого в 2012 году

Ячмень озимый		
Планируемая урожайность в зачетном весе, т/га	3,3	
Затраты на 1 га	В физическом выражении	В денежном выражении, грн. с НДС
Семена	220 кг	440
Минеральные удобрения	100 кг NPK (16:16:16), 150 кг ам. селитры	965
Средства защиты растений	x	308
ГСМ	50 л	500
Ремонт техники	x	381
Амортизация техники	x	369
Прямые затраты на оплату труда с начислениями	x	235
Арендная плата за землю	x	737
Послеуборочная доработка (очистка, сушка)	-3% сора, -2% влаги	183
Общепроизводственные затраты	x	150
Административные затраты	x	250
Суммарные затраты на 1 га грн.	x	4078
Себестоимость 1 т, грн.		1236
Прогнозная цена 1 т, грн. с НДС		1500
Прибыль на 1 т, грн		264
Рентабельность, %		21%

- Данный расчет приведен для хорошо перезимовавших посевов и не учитывает сложной ситуации с озимыми в этом году в отдельных регионах.
- При затратах в 4 тыс. грн на га и достижении 3,3 т/га урожайности себестоимость озимого ячменя составит 1240 грн. с НДС*.
- Потери озимого ячменя будут компенсированы, ярым клином. Цена реализации ячменя ожидается на уровне 1500 грн.
- Прибыльность может составить около 20%.

*НДС учитывался по ресурсам, при покупке которых возникает налоговый кредит, так как сельхозпроизводители не платят НДС разницу в бюджет

Себестоимость ячменя ярового в 2012 году

Ячмень яровой		
Планируемая урожайность в зачетном весе, т/га	2,9	
Затраты на 1 га	В физическом выражении	В денежном выражении, грн. с НДС
Семена	180 кг	400
Минеральные удобрения	200 кг ам. селитры	660
Средства защиты растений	х	225
ГСМ	55 л	546
Ремонт техники	х	381
Амортизация техники	х	369
Прямые затраты на оплату труда с начислениями	х	160
Арендная плата за землю	х	737
Послеуборочная доработка (очистка, сушка)	-3% сора, -2% влаги	160
Общепроизводственные затраты	х	150
Административные затраты	х	250
Суммарные затраты на 1 га грн.	х	4038
Себестоимость 1 т, грн.	1392	
Прогнозная цена 1 т, грн. с НДС	1500	
Прибыль на 1 т, грн	108	
Рентабельность, %	8%	

- При затратах в 4 тыс. грн на га и достижении 2,9 т/га урожайности себестоимость ячменя составит до 1400 грн. с НДС*.
- При цене в 1500 грн/т можно рассчитывать на прибыльность на уровне до 10%.

*НДС учитывался по ресурсам, при покупке которых возникает налоговый кредит, так как сельхозпроизводители не платят НДС разницу в бюджет

Себестоимость кукурузы в 2012 году

Кукуруза		
Планируемая урожайность в зачетном весе, т/га	7,0	
Затраты на 1 га	В физическом выражении	В денежном выражении, грн. с НДС
Семена	1,1 пос. ед.	1361
Минеральные удобрения	70 кг аммофоса, 70 кг калий хлористый, 300 кг ам. селитры	1767
Средства защиты растений	X	422
ГСМ	63 л	630
Ремонт техники	X	381
Амортизация техники	X	369
Прямые затраты на оплату труда с начислениями	X	221
Арендная плата за землю	X	737
Послеуборочная доработка (очистка, сушка)	-3% сора, -8% влаги	1097
Общепроизводственные затраты	X	150
Административные затраты	X	250
Суммарные затраты на 1 га грн.	X	7385
Себестоимость 1 т, грн.	1055	
Прогнозная цена 1 т, грн. с НДС	1400	
Прибыль на 1 т, грн	345	
Рентабельность, %	33%	

- При затратах в 7 тыс. грн на га и урожайности 7 т/га, себестоимость кукурузы составит 1000-1050 грн. с НДС*.
- Планы по расширению площадей кукурузы в США и Украине на фоне ослабшего бума биоэтанола скорее всего снизят цену до уровня 1400 грн./т (EXW).
- Тем не менее, за счет более низкой себестоимости прибыльность по кукурузе может составить около 30%.

*НДС учитывался по ресурсам, при покупке которых возникает налоговый кредит, так как сельхозпроизводители не платят НДС разницу в бюджет

Источник: собственные расчеты на основании данных эффективных сельхозпроизводителей.

Себестоимость подсолнечника в 2012 году

Подсолнечник		
Планируемая урожайность в зачетном весе, т/га	2,5	
Затраты на 1 га	В физическом выражении	В денежном выражении, грн. с НДС
Семена	0,5 пос. ед.	521
Минеральные удобрения	200 кг NPK (16:16:16)	940
Средства защиты растений	X	384
ГСМ	55 л	550
Ремонт техники	x	381
Амортизация техники	X	369
Прямые затраты на оплату труда с начислениями	X	200
Арендная плата за землю	X	737
Послеуборочная доработка (очистка, сушка)	-5% сора, -3% влаги	244
Общепроизводственные затраты	X	150
Административные затраты	X	250
Суммарные затраты на 1 га грн.	X	4726
Себестоимость 1 т, грн.	1890	
Прогнозная цена 1 т, грн. с НДС	3200	
Прибыль на 1 т, грн	1310	
Рентабельность, %	69%	

- При затратах в 4,7 тыс. грн на га и урожайности 2,5 т/га себестоимость подсолнечника составит 1900 грн. с НДС*.
- С учетом прогнозов увеличения производства можно ожидать цену на подсолнечник в 3200 грн.
- Прибыльность подсолнечника будет довольно высокой и составит около 70%.

*НДС учитывался по ресурсам, при покупке которых возникает налоговый кредит, так как сельхозпроизводители не платят НДС разницу в бюджет

Себестоимость сои в 2012 году

Соя		
Планируемая урожайность в зачетном весе, т/га	2,5	
Затраты на 1 га	В физическом выражении	В денежном выражении, грн. с НДС
Семена	120 кг	660
Минеральные удобрения	150 кг NPK (10:26:26)	855
Средства защиты растений	х	655
ГСМ	57 л	567
Ремонт техники	х	381
Амортизация техники	х	369
Прямые затраты на оплату труда с начислениями	х	220
Арендная плата за землю	х	737
Послеуборочная доработка (очистка, сушка)	-5% сора, -2% влаги	161
Общепроизводственные затраты	х	150
Административные затраты	х	250
Суммарные затраты на 1 га грн.	х	5005
Себестоимость 1 т, грн.	2002	
Прогнозная цена 1 т, грн. с НДС	3300	
Прибыль на 1 т, грн	1298	
Рентабельность, %	65%	

- При затратах в 5 тыс. грн на га и урожайности 2,5 т/га себестоимость сои составит около 2000 грн. с НДС*.
- Поскольку плохой урожай в Южной Америке будет продолжать свое давление на цены до сезона сбора в Украине, а в США в 2012 году расширять площади под соей не планируют, можно ожидать цену сои в 3300 грн./т.
- В такой ситуации прибыльность сои может составить 65%.

*НДС учитывался по ресурсам, при покупке которых возникает налоговый кредит, так как сельхозпроизводители не платят НДС разницу в бюджет

Себестоимость рапса озимого в 2012 году

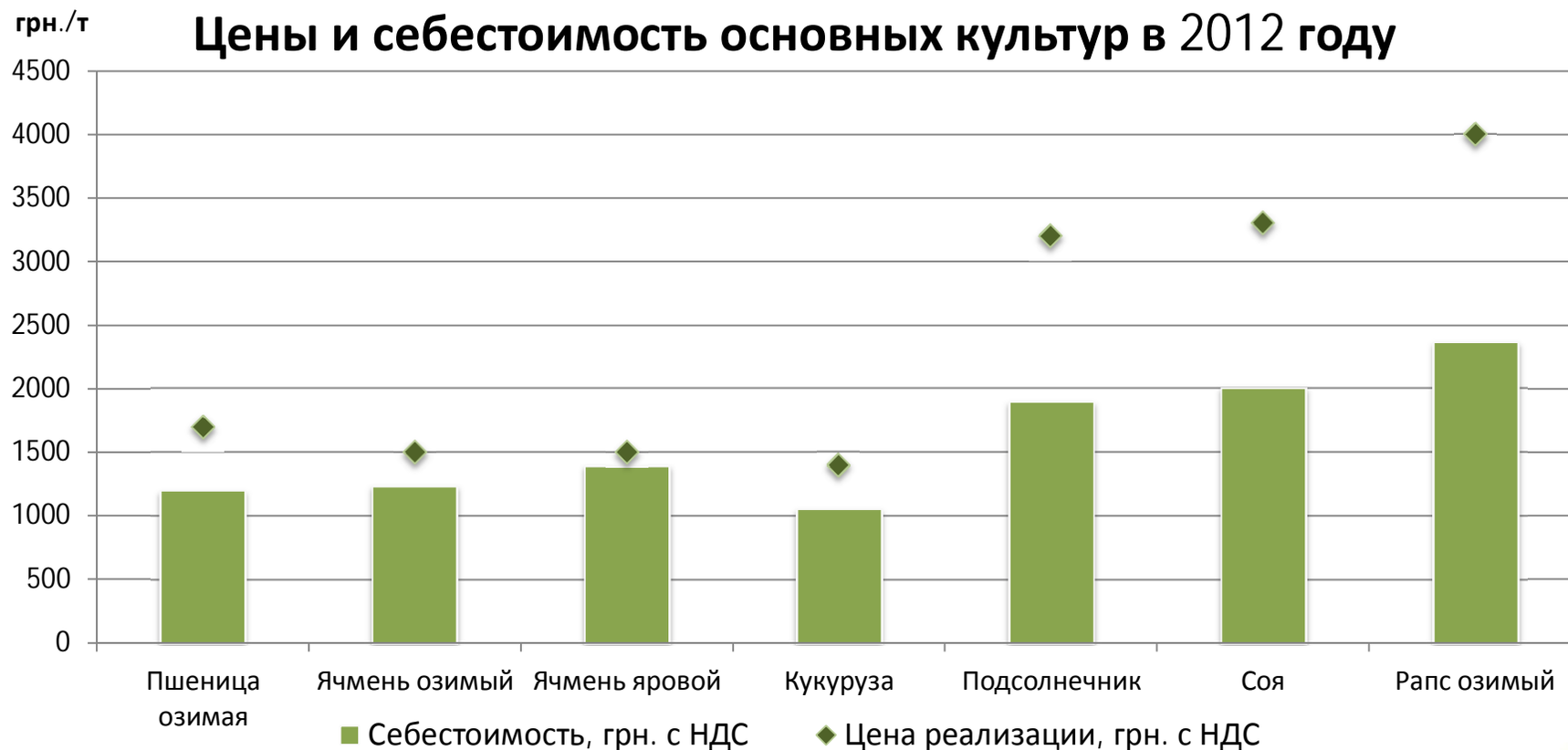
Рапс озимый		
Планируемая урожайность в зачетном весе, т/га	2,5	
Затраты на 1 га	В физическом выражении	В денежном выражении, грн. с НДС
Семена	0,4 пос. ед.	457
Минеральные удобрения	70 кг аммофоса, 80 кг калий хлористый, 300 кг ам. селитры	1817
Средства защиты растений	х	730
ГСМ	51 л	509
Ремонт техники	х	381
Амортизация техники	х	369
Прямые затраты на оплату труда с начислениями	х	254
Арендная плата за землю	х	737
Послеуборочная доработка (очистка, сушка)	-5% сора, -3% влаги	236
Общепроизводственные затраты	х	150
Административные затраты	х	250
Суммарные затраты на 1 га грн.	х	5890
Себестоимость 1 т, грн.	2356	
Прогнозная цена 1 т, грн. с НДС	4000	
Прибыль на 1 т, грн	1644	
Рентабельность, %	70%	

- Данный расчет приведен для хорошо перезимовавших посевов и не учитывает сложной ситуации с озимыми в этом году в отдельных регионах.
- При затратах около 6 тыс. грн на га и урожайности 2,5 т/га, себестоимость озимого рапса составит 2350 грн. с НДС*.
- Плохая ситуация с перезимовкой в отдельных регионах Европы будет оказывать поддержку цены на рапс.
- В 2012 году можно рассчитывать на рентабельность рапса до 70%.

*НДС учитывался по ресурсам, при покупке которых возникает налоговый кредит, так как сельхозпроизводители не платят НДС разницу в бюджет

Эффективность производства в 2012 году

ГОДУ



Источник: на основании данных предыдущих слайдов..

Наиболее прибыльными, как и в прошлые годы будут масличные культуры, в частности возможно повышение прибыльности сои.

Среди зерновых – кукуруза и пшеница.

Выводы

- Средняя прибыльность растениеводства в ближайшие годы будет находиться на уровне 20-30%. По зерновым можно ожидать прибыльность в 15-20%, по масличным - 40-50%.
- Кукуруза будет и далее оставаться одной из наиболее прибыльных зерновых культур, однако в 2012 году цена скорее всего просядет и может скорректировать рост площадей под кукурузой в дальнейшем. С усовершенствованием навыков производства, сорго может стать довольно рентабельной культурой в Степи и занять весомую роль в растениеводстве.
- Подсолнечник будет и далее наиболее рентабельной культурой, однако расширение его площадей будет ограничиваться государством. Производство рапса будет больше сдвигаться на запад Украины, где проблемы с посевами в осенне-зимний период исторически меньше.
- По сое в 2012 году может существенно увеличиться прибыльность, в силу сложившейся ситуации на мировом рынке.
- Каждый регион Украины имеет свою агроклиматическую и инфраструктурную особенность, которая предопределяет набор выращиваемых культур и прибыльность их производства.
- Наивысшая урожайность по большинству культур достигается в центральной и западной части Лесостепи.
- Наиболее прибыльным регионом по растениеводству является зона перехода Лесостепи в Степь.
- Высокая урожайность не всегда приводит к высокой прибыльности. Зачастую при производстве лучше всего ориентироваться на уровень урожайности выше среднего.
- Эффективное производство возможно лишь при сбалансированном подходе при использовании ресурсов.



Агентство AgriSurvey Ассоциации «Украинский клуб аграрного бизнеса» (УКАБ) предлагает Вашему вниманию новое исследование

«Агропродовольственный спектр Украины-2012: персональный срез»

Сельское хозяйство:

ТОП-20 производителей по каждому из следующих видов продукции: пшеница, ячмень, кукуруза, подсолнечник, рапс, соя, сахарная свекла, молоко, птица, свиньи, крупный рогатый скот

ТОП-15 экспортеров по каждому из следующих видов продукции: пшеница, ячмень, кукуруза, подсолнечник, рапс, соя

Пищевая и перерабатывающая промышленность:

ТОП-20 производителей по каждому из следующих видов продукции : масло подсолнечное, мука, комбикорм, сахар, сыры, цельномолочная продукция, колбасы, свинина, говядина, мясо птицы

ТОП-15 экспортеров по каждому из следующих видов продукции : масло подсолнечное, мука, комбикорм, сахар, сыры, цельномолочная продукция, колбасы, свинина, говядина, мясо птицы

ТОП-15 импортеров по каждому из следующих видов продукции : масло подсолнечное, мука, комбикорм, сахар, сыры, цельномолочная продукция, колбасы, свинина, говядина, мясо птицы

Ресурсы аграрного производства:

ТОП-производители, экспортеры и импортеры по каждому из следующих видов продукции: трактора, комбайны, средства защиты растений, минеральные удобрения

А также:

Доли ТОП-компаний на рынке в 2011 г.

Сравнение с долями рынка в 2010 г.

Дата выхода исследования – 31 марта 2012 г.

Возникают вопросы?
Нужна дополнительная информация?
Обращайтесь!

Тарас Гагалюк

Директор агентства *AgriSurvey*

Тел.: +380 44 201 4950

Моб.: +380 67 701 1690

E-Mail: gagalyuk@agribusiness.kiev.ua,
info@agrisurvey.com.ua
www.agribusiness.kiev.ua



Наши исследования

Ведение аграрного бизнеса в Украине-2010

Крупнейшие аграрные компании Украины: эффективность и конкурентоспособность (2010)

Агропродовольственный спектр Украины-2011: персональный срез (2011)

Крупнейшие животноводческие холдинги Украины: развитие м перспективы (2011)

Рыночная стоимость пахотных земель в Украине (2011)

Рынок мяса: производство, торговля, потенциал (2011)

Ведение аграрного бизнеса в Украине-2011

Отношение сельхозпроизводителей к рынку сельскохозяйственных земель (2011)

Крупнейшие аграрные компании Украины: на пороге реструктуризации (2011)

Коммерческое плодоовощеводство Украины (2012)

Анализ спроса на сельскохозяйственную технику в Украине (2012)

Анализ спроса на агрохимическую продукцию и семена сельскохозяйственных культур в Украине (2012)

Эффективное производство овощей в Украине (2012)

Агропродовольственный спектр Украины-2012: персональный срез (2012)